REPUBLIQUE FRANÇAISE





## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 6 AVR. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

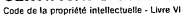
•





## BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08

Adresse électronique (facultatif)

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Téléphone : 01 53 04 53	04 Télécopie : 01 42 94 86 54	important Remp	dir impérativement la 2			à l'encre	nnire		D8 540 W / 190600
	Réservé à l'INPI								
REMISE DESPISES JUIL 2002			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE					SSÉE	
75 INPI PARIS									
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		A	CABINET PHILI 30 rue Hoche	PPE KUI	HIN				
			F-93500 Pantin						
date de dépôt attribué Par l'inpi	* 17 JUIL. 2002								
Vos références po (facultatif) B-0989			•						
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie [	N° attribué par l'	INPI à la télécopie			,,, <u> </u>			
NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes						
Demande de b	prevet	X							
Demande de c	ertificat d'utilité								
Demande divis	sionnaire								
	Demande de brevet initiale			Date	L				
ou doma				Date	L				
	ou demande de certificat d'utilité initiale N°  Transformation d'une demande de		<u>,,,</u>						and the second second
•	n Demande de brevet initiale	N°		Date	L	11			
4 DÉCLARATIO		Pays ou organisat	on /	N°					
1	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisat	on Japon						
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date/		N°					
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat		Ν°					
		Date/	/ autres priorités, coch	• • •	to or	utilicar	Pierr	vimá ,	y Suiten
		-							
5 DEMANDEUR			autres demandeurs, o	cochez I	a cas	e et util	isez	'impri	me «suite»
Nom ou déno	mination sociale	L'OREAL							
Prénoms									
Forme juridiq	ue	Société Anonyme							
N° SIREN									
Code APE-NA	F								
Adresse	Rue	14, rue Royale							
	Code postal et ville	75008 PA	RIS .						
Pays		France							
Nationalité		Française							
	one (facultatif)								
N° de télécopie (facultatif)									



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

DATE 75 INP LIEU  N° D'ENREGISTREMENT	OW 2002 <sup>NPI</sup> PI PARIS O20903	4		рв 540 W / 19060 <u>0</u>		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR Vos références p		B-0989-FR				
(facultatif)						
6 MANDATAIR	E					
Nom		ROBERT	OBERT			
Prénom		Vincent				
Cabinet ou S	ociété	CABINET PHILIPPE KOHN				
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou actuel					
Adresse	Rue 30, rue Hoche					
	Code postal et ville		Pantin			
	one (facultatif)	01 41 71 00	10			
	pie (facultatif)	01 41 71 10 01				
Adresse élec	tronique (facultatif)	kohn@compuserve.com				
INVENTEUR	R (S)					
Les inventeu	rs sont les demandeurs	1	ans ce cas fournir une désigna			
8 RAPPORT	DE RECHERCHE	Uniqueme	nt pour une demande de brevet	(y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé					
Paiement é	chelonné de la redevance	Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
9 RÉDUCTIO DES REDE		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous ave indiquez le	ez utilisé l'imprimé «Suite», e nombre de pages jointes			VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MA			Mm	OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# "Ensemble de conditionnement et d'application pour l'application d'un produit cosmétique comportant un embout rainuré"

L'invention concerne un ensemble de conditionnement et d'application d'un produit cosmétique comportant un embout applicateur destiné à permettre l'application d'un produit cosmétique dans une chevelure.

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne plus particulièrement un embout applicateur destiné à être fixé à un récipient contenant un produit cosmétique à appliquer sur les cheveux, du type qui comporte un arrangement de dents longitudinales disposées selon au moins une rangée transversale, dont au moins une dent longitudinale creuse qui est traversée par un canal interne qui est destiné à communiquer avec le récipient et qui débouche latéralement sur au moins un flanc de ladite dent par l'intermédiaire d'au moins un orifice de sortie orienté suivant la direction transversale.

On connaît de nombreux exemples d'embouts applicateurs de ce type.

Selon une première conception connue, il a été proposé un ensemble de conditionnement et d'application constitué de plusieurs pièces moulées, notamment au moins une première pièce comportant deux dents longitudinales d'extrémité transversale et des moyens de fixation au récipient, et au moins une deuxième pièce intermédiaire, destinée à être assemblée à la précédente, qui comporte des dents intermédiaires creuses munies d'orifices latéraux de sortie.

Cette conception est d'une mise en œuvre onéreuse, car d'une part elle nécessite l'utilisation de deux ensembles de moules distincts, l'un pour la première pièce et l'autre pour la deuxième pièce intermédiaire, et car d'autre part les première et deuxième pièces doivent être assemblées l'une à l'autre, ce qui augmente les coûts de fabrication d'un tel embout applicateur.

Selon une seconde conception connue, il a été proposé un ensemble de conditionnement et d'application constitué d'une

10

15

20

25

30

seule pièce moulée. La pièce moulée est obtenue à l'aide d'un moule destiné à former la paroi extérieure de l'embout applicateur et d'un premier noyau destiné à former les canaux des dents creuses, un second noyau amovible traversant transversalement l'intégralité du moule et du premier noyau pour former les orifices latéraux de sortie. Le résultat en est un embout applicateur dont les dents d'extrémités, nécessairement traversées par le second noyau lors du moulage comportent des orifices latéraux de sortie sur leurs flancs latéraux. De ce fait, un tel embout applicateur est d'un usage imprécis, voire salissant, car le produit cosmétique s'écoule en bavant sur les flancs latéraux extérieurs des dents d'extrémité transversales.

Enfin, dans ces deux conceptions, les orifices latéraux débouchent sur les flancs lisses des dents. De ce fait, le produit, en sortant des orifices de sortie, se répartit aléatoirement entre les dents sans suivre de direction particulière et glisse le long dents indépendamment de sa viscosité, de sorte que le produit risque d'atteindre le cuir chevelu sans imprégner convenablement la partie de la chevelure comprise entre deux dents adjacentes.

L'invention remédie à tous ces inconvénients en proposant un ensemble de conditionnement et d'application dont l'embout applicateur ne comporte d'orifices latéraux de sortie que sur ses dents intermédiaires, lesdits orifices étant prolongés jusqu'à l'extrémité des dents intermédiaires par des rainures destinées d'une part à canaliser le produit cosmétique et d'autre part à ralentir par capillarité les gouttes de produit jusqu'à l'extrémité des dents pour éviter que le produit n'atteigne le cuir chevelu. Cet embout applicateur peut avantageusement être obtenu par un

Dans ce but, l'invention propose un embout applicateur du type décrit précédemment, caractérisé en ce que ledit orifice débouche dans une rainure s'étendant longitudinalement à ladite dent depuis ledit orifice de sortie jusqu'à l'extrémité libre de ladite dent.

procédé de moulage à partir d'une seule pièce.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

5

10

15

20

25

30

- l'arrangement comprend au moins une dent intermédiaire disposée entre lesdites première et seconde dents d'extrémités, ladite dent intermédiaire étant traversée par un canal débouchant latéralement via au moins un orifice de sortie orienté en direction d'une dents adjacente;
- la (ou les) dent(s) intermédiaire(s) est (sont) traversée(s) par un canal longitudinal débouchant via deux orifices de sortie orientés à l'opposé l'un de l'autre ;
- les dents longitudinales d'extrémité sont dépourvues d'orifices de sortie débouchant selon une direction extérieure audit arrangement ;
- les dents longitudinales d'extrémité sont dépourvues d'orifices de sortie ;
  - les dents longitudinales d'extrémité sont pleines ;
- ledit orifice de sortie est agencé à proximité de l'extrémité libre de ladite dent, ce qui signifie que l'orifice de sortie est agencé plus près de l'extrémité libre de la dent que de sa base ;
- les moyens de fixation sont constitués d'un filetage et sont destinés à coopérer avec un filetage correspondant prévu sur un col du récipient ;

L'invention concerne aussi un ensemble de conditionnement et d'application d'un produit cosmétique, caractérisé en ce qu'il comporte un récipient équipé d'un tel embout applicateur.

L'invention concerne aussi un moule pour le moulage d'un embout applicateur d'un ensemble de conditionnement et d'application pour l'application d'un produit cosmétique tel que décrit précédemment, caractérisé en ce qu'il comporte :

- -- un élément femelle qui comporte:
  - une première portion, destinée à former au moins en partie les moyens de fixation;

10

15

20

25

30

 au moins une deuxième portion qui s'étend à partir de la première portion, et destinée à former au moins une dent,

- un élément mâle formant noyau, dont une première partie est reçue avec jeu dans la première portion de l'élément femelle pour former les moyens de fixation, et dont au moins une deuxième partie est reçue avec jeu dans la deuxième portion de l'élément femelle pour former le canal longitudinal d'une dent creuse, la deuxième partie de l'élément mâle et la deuxième portion de l'élément femelle étant conformées de manière à coopérer pour former la rainure et l'orifice de sortie.

Selon d'autres caractéristiques du moule :

- au moins un flanc latéral interne d'une deuxième portion de l'élément femelle comporte un bossage d'orientation longitudinale faisant saillie à l'intérieur de la deuxième portion de l'élément femelle et s'étendant longitudinalement entre une partie intermédiaire de la deuxième portion de l'élément femelle et son extrémité pour former la rainure et une partie d'un orifice de sortie d'une dent creuse,
- une extrémité d'une deuxième partie de l'élément mâle associée à ladite deuxième portion de l'élément femelle est destinée à coïncider sans jeu avec l'extrémité du bossage situé dans la partie intermédiaire de ladite deuxième portion de l'élément femelle pour former l'autre partie de l'orifice de sortie de ladite dent creuse ;
  - l'élément femelle comporte:
    - deux deuxièmes portions d'extrémité, qui s'étendent à partir de la première portion, et qui sont destinées à former les dents pleines d'extrémité de l'embout applicateur, et
    - au moins une deuxième portion intermédiaire, agencée entre les deuxièmes portions d'extrémité, qui s'étend à partir de la première portion, qui est destinée à former au moins une dent creuse

intermédiaire, dont les flancs latéraux internes opposés comportent des bossages pour former deux rainures opposées et une partie de deux orifices de sortie opposés de ladite dent creuse intermédiaire,

- et une extrémité de chaque deuxième partie de l'élément mâle associée à une deuxième portion intermédiaire de l'élément femelle est destinée à s'emboîter sans jeu entre les extrémités des bossages situées dans la partie intermédiaire de chaque deuxième portion intermédiaire de l'élément femelle pour former

l'autre partie des orifices de ladite dent creuse intermédiaire;

5

10

15

20

25

30

- la section de chaque bossage, prise dans un plan (P) perpendiculaire à la direction longitudinale de la portion de l'élément femelle associée, est constante, ou bien est minimale au voisinage de son extrémité inférieure située dans la partie intermédiaire de chaque portion de l'élément femelle, pour permettre le démoulage de la dent creuse associée;

- l'élément femelle et l'élément mâle comportent chacun des moyens de centrage qui sont destinés à coopérer l'un avec l'autre lors de l'assemblage du moule;
- les moyens de centrage comportent au moins trois colonnes de guidage d'orientation longitudinale, qui sont solidaires d'un des éléments femelle/mâle, et sur lesquelles l'autre élément mâle/femelle est susceptible de coulisser lors de l'assemblage du moule.

L'invention concerne enfin un procédé de moulage d'un embout applicateur à l'aide d'un moule, caractérisé en ce qu'il comporte :

- une première étape au cours de laquelle l'élément femelle est emboîté sur l'élément mâle,
  - une deuxième étape au cours de laquelle un matériau polymère est injecté entre les éléments femelle et mâle,
  - une troisième étape de polymérisation du matériau polymère,

10

15

20

25

30

- une quatrième étape au cours de laquelle l'élément femelle est déboîté de l'élément mâle et au cours de laquelle l'embout applicateur est éjecté du moule.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit pour la compréhension de laquelle on se reportera aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue d'ensemble en perspective d'un ensemble de conditionnement et d'application pour l'application d'un produit cosmétique comprenant un récipient et un embout applicateur suivant l'invention,
- la figure 2 est une vue en coupe d'un embout applicateur suivant la direction transversale de la rangée de dent de l'embout applicateur selon la figure 1,
- la figure 3 est une vue en perspective avec arrachement par un plan longitudinal et transversal d'un moule selon l'invention,
- la figure 4 est une vue de détail en coupe par un plan perpendiculaire à la direction transversale d'un moule selon l'invention,
- la figure 5 est une vue de détail en coupe par un plan longitudinal et transversal d'un moule selon l'invention.

Dans la description qui va suivre, des chiffres de référence identiques désignent des pièces identiques ou ayant des fonctions similaires.

Par convention, les termes "avant", "arrière", supérieur", "inférieur" désignent respectivement des éléments ou des positions orientés respectivement vers la gauche, la droite, le haut, ou le bas des figures 1 à 5.

On a représenté à la figure 1 un ensemble 10 de conditionnement et d'application pour l'application d'un produit cosmétique dans une chevelure, notamment un produit colorant.

De manière connue, l'ensemble de conditionnement et d'application 10 comporte un récipient 12 contenant le produit

cosmétique et un embout applicateur 14, monté sur le récipient 12 par l'intermédiaire de moyens de fixation, dont au moins une dent 16 longitudinale creuse est traversée par un canal interne qui communique avec le récipient 12 et qui débouche à proximité de l'extrémité longitudinale 18 de la dent 16 par l'intermédiaire d'au moins un orifice 20 latéral de sortie. Le récipient 12 est par exemple un récipient souple ou déformable, tel qu'un tube, qu'il suffit de presser pour amener le produit cosmétique à s'acheminer dans le canal interne et à sortir par l'orifice 20.

5

10

15

20

25

30

Un exemple non limitatif de réalisation d'un embout applicateur 14 va à présent être décrit en référence à la figure 2.

Conformément à l'invention, l'arrangement de dents est configuré de manière à faire obstacle à tout écoulement de produit depuis l'orifice de sortie 20, selon la direction de ce dernier, au-delà desdites première et seconde dents d'extrémités 22.

Ainsi, pratiquement la totalité du produit à appliquer s'écoule dans l'espace délimité par les première et seconde dents d'extrémités 22, garantissant une précision de l'application du produit.

Pour cela, les première et seconde dents d'extrémités 22 sont dépourvues d'orifices de sortie 20 sur leurs flancs extérieurs, c'est-à-dire sur leurs flancs opposés aux dents intermédiaire 16.

De ce fait, le produit sortant par les orifices 20 ne s'écoule pas dans la direction des orifices 20 au-delà des première et seconde dents d'extrémités 22. Ainsi, seul le produit qui a déjà été appliqué sur les cheveux qui viennent en contact avec les flancs extérieurs des dents d'extrémité coule alors sur les flancs.

Selon une variante de réalisation de l'invention, les première et seconde dents d'extrémités 22 sont aussi dépourvues d'orifices de sortie 20 sur leurs flancs intérieurs tournés vers les dents intermédiaires 16, c'est-à-dire qu'elles sont dépourvues d'orifices de sortie 20. Ainsi, le produit ne s'écoule pas des

première et seconde dents d'extrémités 22, il ne peut donc pas couler sur leurs flancs extérieurs.

Par ailleurs, puisque le produit ne s'écoule pas des première et seconde dents d'extrémités 22, celles-ci sont pleines, ce qui permet en plus d'éviter toute accumulation de produit dans le canal 28.

Ainsi, des orifices de sorties 20 sont au moins agencés sur les dents intermédiaires 16, notamment sur chaque flanc tourné vers la dent 22 longitudinale pleine associée. Une rainure 26 longitudinale s'étend à partir de chaque orifice 20 latéral, jusqu'à l'extrémité 18 de la dent 16, pour permettre notamment une application uniforme du produit cosmétique.

10

15

20

25

30

Dans le mode de réalisation de l'invention qui a été représenté à la figure 1, l'embout applicateur 14 comporte six dents 16 creuses intermédiaires qui sont agencées transversalement entre ses deux dents 22 pleines d'extrémité, de manière à permettre une large application du produit cosmétique dans les cheveux à traiter. Cette disposition n'est pas limitative de l'invention, et l'embout applicateur 14 pourrait comporter un nombre supérieur ou inférieur de dents 16 creuses.

Avantageusement, l'embout applicateur 14 est réalisé à partir d'une seule pièce par un procédé de moulage. Un moule pour la mise en œuvre de ce procédé de moulage et les étapes de ce procédé seront décrites plus en détail dans la suite de la présente description.

L'embout applicateur 14 a été représenté plus en détail à la figure 2. Comme on peut le voir, chaque dent creuse 16 comporte un canal interne 28 qui s'étend entre la base 30 de la dent 16 et une partie intermédiaire de la dent agencée en retrait de son extrémité 18, et qui communique avec deux orifices 20 agencés sur chaque flanc 24 de la dent.

Chaque orifice 20 communiquant à l'extérieur de la dent avec une rainure 26 associée, cette configuration permet de réserver une longueur de rainure propre à assurer une dispersion

optimale du produit capillaire entre deux dents 16 voisines, de sorte que des cheveux qui sont intercalés entre deux dents 16 voisines peuvent être largement recouverts dudit produit cosmétique, le produit cosmétique présentant en effet des caractéristiques de viscosité qui tendent à former un film de produit cosmétique tendu entre les rainures 26 en regard de deux dents 16 voisines.

5

10

15

20

25

30

A titre d'exemple, chaque dent 16, 22 mesure 25mm, les dents 16, 22 sont espacées de 2mm en dessous des orifices 20, et chaque orifice 20 des dents creuses 16, agencé à l'extrémité inférieure de la rainure 26, est distant de 5mm de l'extrémité de ladite dent. La rainure 26 est profonde de 0.5mm.

Chaque rainure 26 permet donc de guider le produit cosmétique selon la direction de ladite rainure entre les dents 16. De plus, chaque rainure 26, de par sa profondeur qui augmente l'espace libre entre deux dents adjacentes, permet de ralentir par capillarité la descente des gouttes de produit pour permettre au produit d'imprégner les cheveux sans atteindre le cuir chevelu.

Comme l'illustre la figure 1, l'embout applicateur 14 comporte par ailleurs une partie 32 creuse sensiblement cylindrique à partir de laquelle s'étendent les dents creuses 16 et pleines 22 et qui comporte les moyens de fixation à un col (non représenté) du récipient 12. Comme l'illustre plus particulièrement la figure 2, une cavité interne 34 de la partie cylindrique 32 communique avec les canaux internes 28 des dents intermédiaires 16 creuses et est destinée à coïncider avec le col (non représenté) du récipient 12 précédemment représenté à la figure 1.

Dans le mode de réalisation préféré de l'invention la cavité interne 34 est, tout comme la partie inférieure 32, cylindrique, et elle comporte un filetage 36 qui est destiné à coopérer avec un filetage (non représenté) porté par la périphérie du col du récipient 12 pour former les moyens de fixation. Cette

10

15

20

25

30

configuration permet d'assembler facilement l'embout applicateur 14 au récipient 12.

On remarquera que cette disposition n'est pas limitative de l'invention. L'embout applicateur 14 pourrait être fixé par tous moyens connus au récipient 12, par exemple par emboîtement.

Les figures 3 à 5 représentent un moule 40 pour le moulage d'un embout applicateur 14 d'un ensemble de conditionnement et d'application 10 pour l'application d'un produit cosmétique tel que décrit précédemment

Comme l'illustrent les figures 3 à 5, le moule 40 comporte un élément 42 femelle monobloc et un élément 43 mâle monobloc formant un noyau.

Comme l'illustre la figure 3, l'élément 42 femelle monobloc comporte :

- une portion 44 inférieure, destinée à former la partie
  32 creuse sensiblement cylindrique de l'embout
  applicateur 14,
- deux portions 46 supérieures, qui s'étendent à partir de la portion 44 inférieure, et qui sont destinées à former les dents 22 pleines agencées aux extrémités transversales de l'embout applicateur 14, et
- au moins une portion 48 supérieure intermédiaire, agencée entre les portions 46 supérieures, qui s'étend à partir de la portion 44 inférieure, qui est destinée à former les dents creuses 16, dont les flancs latéraux internes 50 comportent des bossages 52 d'orientation longitudinale faisant saillie à l'intérieur de la portion 48 supérieure intermédiaire et s'étendant longitudinalement entre une partie intermédiaire de la portion 48 supérieure intermédiaire et son extrémité supérieure 54 pour former la rainure 26 et une partie des orifices de sortie 20.

L'élément 43 mâle monobloc formant un noyau comporte une partie inférieure 56, qui est reçue avec jeu dans la portion 44

inférieure de l'élément femelle pour former la cavité 34 interne de la partie 32 cylindrique, et dont au moins une partie supérieure 58 est reçue avec jeu dans la portion 48 supérieure intermédiaire de l'élément femelle pour former le canal 28 interne de la dent intermédiaire 16.

5

10

15

20

25

30

De plus, la deuxième portion 48 supérieure intermédiaire de l'élément femelle 42 et la partie supérieure intermédiaire 58 de l'élément mâle 43 sont conformées pour former l'orifice de sortie 20 de la dent intermédiaire 16 par coopération.

Plus particulièrement, comme l'illustrent les figures 4 et 5, une extrémité 60 de chaque partie supérieure 58 de l'élément 43 mâle est destinée à s'emboîter sans jeu entre les extrémités 62 des bossages 52 situées dans la partie intermédiaire de chaque portion 48 supérieure intermédiaire de l'élément 42 femelle pour former l'autre partie des orifices 20 de la dent 16 intermédiaire.

Avantageusement, la section de chaque bossage 52, prise dans un plan "P" perpendiculaire à la direction longitudinale de la portion 48 supérieure intermédiaire de l'élément femelle associée, est constante, ou bien est minimale au voisinage de son extrémité inférieure 62 située dans la partie intermédiaire de chaque portion 48 supérieure intermédiaire de l'élément femelle, pour permettre, comme on le verra ultérieurement, le démoulage de la dent 16 intermédiaire associée par un mouvement de translation verticale vers le haut de l'élément 42 femelle.

Il sera compris que l'élément 42 femelle monobloc et l'élément 43 mâle monobloc comportent chacun des moyens de centrage qui sont destinés à coopérer l'un avec l'autre lors de l'assemblage du moule 40.

Ces moyens sont au moins constitués de l'extrémité supérieure 60 de chaque partie supérieure 58 de l'élément 43 mâle coopérant avec les extrémités 62 des bossages 52 situées dans la partie intermédiaire de chaque portion de l'élément femelle mais ils sont aussi constitués de moyens de centrage extérieurs aux portions de l'élément 42 femelle

10

15

20

25

30

En particulier, les moyens de centrage comportent au moins trois colonnes (non représentées) de guidage d'orientation longitudinale, qui sont solidaires d'un des éléments 42, 43 mâle/femelle monobloc, et sur lesquelles l'autre élément 42, 43 femelle/mâle monobloc est susceptible de coulisser lors de l'assemblage du moule 40.

Dans le mode de réalisation préféré de l'invention, le moule 40 permettant de réaliser un grand nombre d'embouts applicateurs 14 en une seule opération de moulage et comportant donc des éléments 42, 43 mâles/femelles monoblocs définissant un grand nombre d'empreintes, les moyens de centrage comportent quatre colonnes agencées aux quatre coins d'un des éléments 42, 43 mâle/femelle monobloc, et sur lesquelles l'autre élément 42, 43 femelle/mâle monobloc est susceptible de coulisser lors de l'assemblage du moule 40.

Dans cette configuration, un procédé de moulage d'un embout applicateur 14 tel que décrit précédemment utilisant un moule 40 tel que décrit précédemment comporte successivement une première étape au cours de laquelle l'élément 42 femelle est emboîté longitudinalement, et de préférence verticalement, sur l'élément 43 mâle, une deuxième étape au cours de laquelle un matériau polymère est injecté dans l'empreinte définie par les éléments femelle et mâle 42, 43, une troisième étape de polymérisation du matériau polymère, et une quatrième étape au est déboîté 42 femelle cours laquelle l'élément de longitudinalement de l'élément 43 mâle et au cours de laquelle le ou les embouts applicateurs 14 sont éjectés du moule 40.

Tous les moyens connus peuvent être utilisés afin de provoquer l'éjection du ou des embouts applicateurs 14. En particulier, des méthodes d'éjection par vibration ou pas soufflage d'air comprimé peuvent être utilisées afin d'éjecter rapidement les embouts applicateurs 14.

L'invention permet donc de proposer un ensemble de conditionnement et d'application propre à assurer efficacement

l'application d'un produit cosmétique dans une chevelure. L'embout applicateur 14 associé est de surcroît d'une grande facilité de fabrication dans le cadre d'une production de grande série.

Dans toute la description, y compris les revendications, il sera compris que l'expression "comportant un" est synonyme de "comportant au moins un ", sauf si le contraire est spécifié.

5

10

15

20

25

30

#### REVENDICATIONS

- 1. Embout applicateur (14) destiné à être monté sur un récipient (12) contenant un produit à appliquer sur les cheveux, ledit embout comprenant :
- a) des moyens destinés à la fixation de l'embout (14) sur le récipient (12) ;
- b) un arrangement d'au moins deux dents (16, 22) disposées selon au moins une rangée comprenant des première et seconde dents d'extrémités, au moins une des dents (16) étant traversée par un canal (28) longitudinal apte à communiquer avec le produit contenu dans le récipient, ledit canal débouchant latéralement via au moins un orifice (20) de sortie tourné en direction d'au moins une dent adjacente (22),

caractérisé en ce que ledit orifice (20) débouche dans une rainure (26) s'étendant longitudinalement à ladite dent (16) depuis ledit orifice (20) de sortie jusqu'à l'extrémité libre de ladite dent (16).

- 2. Embout applicateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'arrangement comprend au moins une dent intermédiaire (16) disposée entre lesdites première et seconde dents d'extrémités (22), ladite dent intermédiaire (16) étant traversée par un canal (28) débouchant latéralement via au moins un orifice (20) de sortie orienté en direction d'une dent (16, 22) adjacente.
- 3. Embout applicateur selon la revendication 2, caractérisé en ce que la (ou les) une dent(s) intermédiaire(s) (16) est (sont) traversée(s) par un canal (28) longitudinal débouchant via deux orifices (20) de sortie orientés à l'opposé l'un de l'autre.
- 4. Embout applicateur (14) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les dents (22) d'extrémité sont dépourvues d'orifices de sortie débouchant selon une direction extérieure audit arrangement.

- 5. Embout applicateur (14) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les dents (22) d'extrémité sont dépourvues d'orifices (20) de sortie.
- 6. Embout applicateur (14) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les dents (22) d'extrémité sont pleines.

10

15

20

25

30

- 7. Embout applicateur (14) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit orifice (20) de sortie est agencé à proximité de l'extrémité libre de la dent (16).
- 8. Embout applicateur (14) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de fixation sont constitués d'un filetage (36) et sont destinés à coopérer avec un filetage correspondant prévu sur un col du récipient (12).
- 9. Ensemble de conditionnement et d'application d'un produit cosmétique, caractérisé en ce qu'il comporte un récipient (12) équipé d'un embout (14) applicateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.
- 10. Moule (40) pour le moulage d'un embout applicateur (14) selon les revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il comporte :
  - un élément (42) femelle qui comporte:
    - une première portion (44), destinée à former au moins en partie les moyens de fixation,
    - au moins une deuxième portion (46, 48) qui s'étend à partir de la première portion (44), et destinée à former au moins une dent (16,22),
- un élément (43) mâle formant noyau, dont une première partie (56) est reçue avec jeu dans la première portion (44) de l'élément femelle pour former les moyens de fixation, et dont au moins une deuxième partie (58) est reçue avec jeu dans la deuxième portion (48) de l'élément femelle pour former le canal (28) longitudinal d'une dent (16) creuse, la deuxième partie (58)

10

15

20

25

30

de l'élément mâle (43) et la deuxième portion (48) de l'élément femelle étant conformées de manière à coopérer pour former la rainure (26) et l'orifice (20) de sortie.

- 11. Moule (40) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que :
  - au moins un flanc (50) latéral interne d'une deuxième portion (48) de l'élément femelle comporte un bossage (52) d'orientation longitudinale faisant saillie à l'intérieur de la deuxième portion (48) de l'élément femelle et s'étendant longitudinalement entre une partie intermédiaire de la deuxième portion (48) de l'élément femelle et son extrémité (54) pour former la rainure (26) et une partie d'un orifice (20) de sortie d'une dent (16) creuse,
  - une extrémité (60) d'une deuxième partie (58) de l'élément (43) mâle associée à ladite deuxième portion (48) de l'élément femelle est destinée à coïncider sans jeu avec l'extrémité (62) du bossage (52) situé dans la partie intermédiaire de ladite deuxième portion (48) de l'élément (42) femelle pour former l'autre partie de l'orifice (20) de sortie de ladite dent (16) creuse.
  - 12. Moule (40) selon l'une des revendications 10 ou 11 pour le moulage d'un embout (14) applicateur pour l'application d'un produit cosmétique selon les revendications 5 à 8, caractérisé en ce que :
    - l'élément (42) femelle comporte:
      - deux deuxièmes portions (46) d'extrémité, qui s'étendent à partir de la première portion (44), et qui sont destinées à former les dents (22) pleines d'extrémité de l'embout applicateur (14), et
      - au moins une deuxième portion (48) intermédiaire, agencée entre les deuxièmes portions (46) d'extrémité, qui s'étend à partir de la première portion (44), qui est destinée à former au moins une dent (16) creuse intermédiaire, dont les flancs (50) latéraux internes opposés comportent des

bossages (52) pour former deux rainures (26) opposées et une partie de deux orifices (20) de sortie opposés de ladite dent (16) creuse intermédiaire,

- et en ce que une extrémité (60) de chaque deuxième partie (58) de l'élément (43) mâle associée à une deuxième portion (48) intermédiaire de l'élément femelle est destinée à s'emboîter sans jeu entre les extrémités (62) des bossages (52) situées dans la partie intermédiaire de chaque deuxième portion (48) intermédiaire de l'élément (42) femelle pour former l'autre partie des orifices (20) de ladite dent (16) creuse intermédiaire.

5

10

15

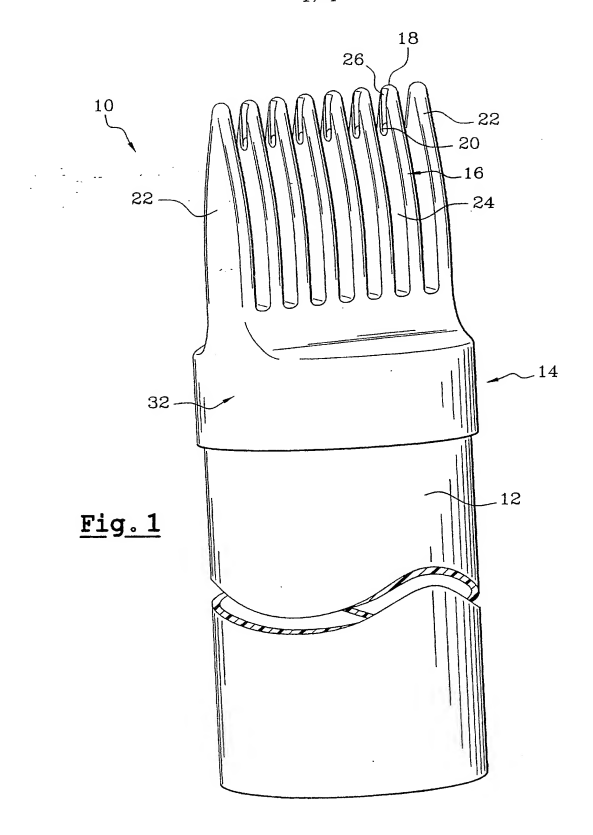
20

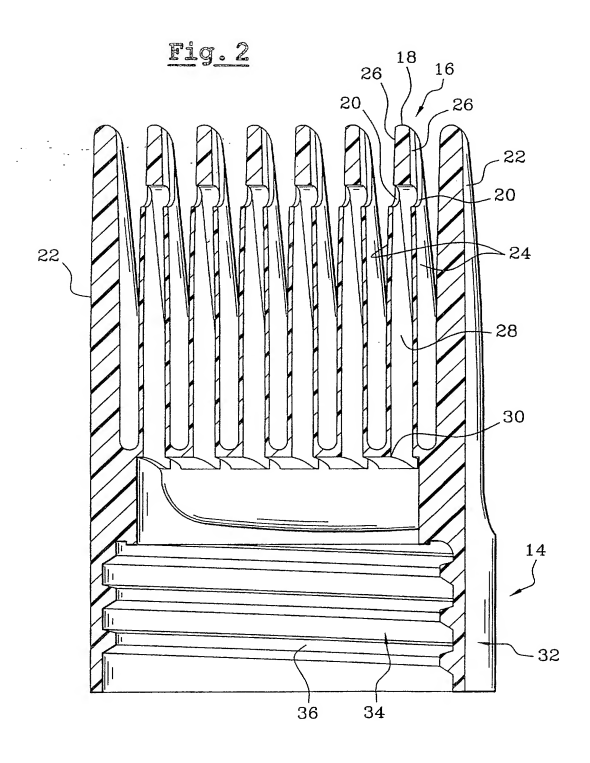
25

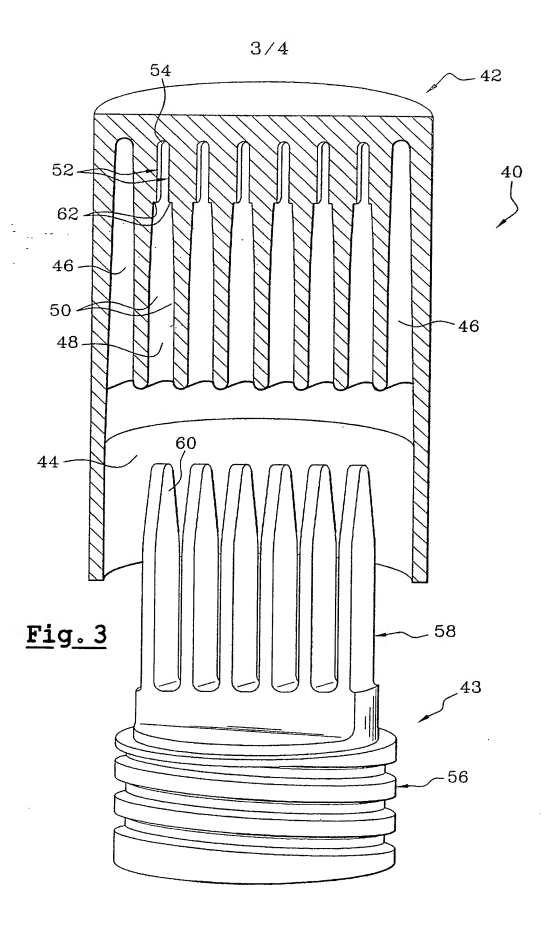
30

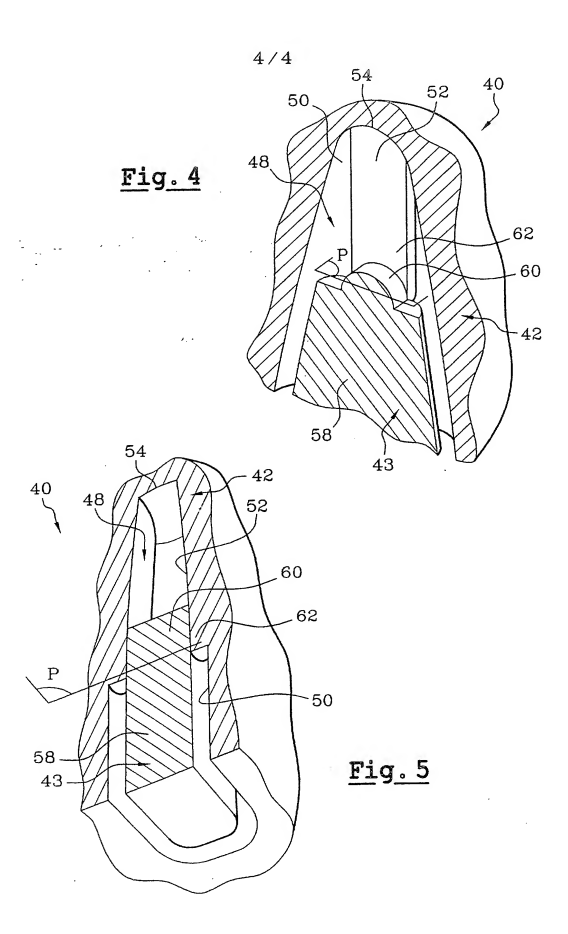
- 13. Moule (40) selon l'une quelconque des revendications 11 ou 12, caractérisé en ce que la section de chaque bossage (52), prise dans un plan (P) perpendiculaire à la direction longitudinale de la portion (48) de l'élément femelle associée, est constante, ou bien est minimale au voisinage de son extrémité inférieure (62) située dans la partie intermédiaire de chaque portion (48) de l'élément femelle, pour permettre le démoulage de la dent (16) creuse associée.
- 14. Moule (40) selon l'une des revendications 10 à 13, caractérisé en ce que l'élément (42) femelle et l'élément (43) mâle comportent chacun des moyens de centrage qui sont destinés à coopérer l'un avec l'autre lors de l'assemblage du moule (40).
- 15. Moule (40) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que les moyens de centrage comportent au moins trois colonnes de guidage d'orientation longitudinale, qui sont solidaires d'un des éléments (42, 43) femelle/mâle, et sur lesquelles l'autre élément (43, 42) mâle/femelle est susceptible de coulisser lors de l'assemblage du moule (40).
- 16. Procédé de moulage d'un embout applicateur (14) selon les revendications 1 à 8 à l'aide d'un moule (40) selon l'une des revendications 10 à 15, caractérisé en ce qu'il comporte :
- une première étape au cours de laquelle l'élément (42) femelle est emboîté sur l'élément (43) mâle.

- une deuxième étape au cours de laquelle un matériau polymère est injecté entre les éléments (42, 43) femelle et mâle,
- une troisième étape de polymérisation du matériau polymère,
- une quatrième étape au cours de laquelle l'élément (42) femelle est déboîté de l'élément (43) mâle et au cours de laquelle l'embout applicateur (14) est éjecté du moule (40).











### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

relephone . 33 (1) 33	04 33 04 relecopie : 33 (1) 42 :	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 2708
Vos références	pour ce dossier (facultat	<i>if</i> ) B-0989-FR
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	02 09034
	VENTION (200 caractères or	
Ensemble de rainuré	conditionnement et d'a	pplication pour l'application d'un produit cosmétique comportant un embout
LE(S) DEMANI	OFUR(S):	
L'OREAL	DEUR(3) ?	
	EN TANT QU'INVENTEI	UR(S):
1 Nom		DE LAFORCADE
Prénoms		Vincent
Adresse	Rue	3, allée des Bleuets
	Code postal et ville	[7;8;2;2;0] RAMBOUILLET
Société d'ap	partenance (facultatif)	
2 Nom		BONNEYRAT
Prénoms		Philippe
Adresse	Rue	50, rue Pierre Bérégovoy
-	Code postal et ville	[9   2 : 1   1   0 ] CLICHY
	partenance (facultatif)	
3 Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
Adresse		
	Code postal et ville	
	Code postal et ville partenance (facultatif)	
Société d'ap	partenance (facultatif)	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P. 1300 I STREET, N.W. WASHINGTON, D.C. 20005

NEW U.S. PATENT APPLICATION
FILING DATE: JULY 16, 2003
INVENTORS: VINCENT DE LAFORCADE ET AL.
ATTY. DOCKET NO.: 05725.1226-00000